

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
245.09	222.94
HQExtrem	
245.08	293.23
HQ100	
245.07	209.45
HQ50	
245.04	194.77
HQ25	
244.96	168.49
HQ10	
244.89	147.70
HQ5	
244.79	127.60
MHQ	
244.51	90.81
0,5*MHQ	
243.64	45.41
0,1*MHQ	
242.59	9.08

240.0

Y (mNN)		0.18	246.81		4.73	242.05		8.15	241.94		13.61	241.82		17.35	242.00		23.03	242.09		24.44	242.47		26.96	242.31
X (m)			1.27																					
Rauheiten Ks (mm)			20				3			80				3			20			300				

m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27269
 Modell-km 27.269
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.015



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

Ernst **Basler+Partner**
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH